

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION POITOU - CHARENTES  
CHARENTE - CHARENTE-MARITIME - DEUX-SEVRES - VIENNE  
SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX  
ROUTE DE VASLES - BIARD - 86000 POITIERS - TEL. (49) 58.39.02

DLP - 3 - 9 - 80361146  
**BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES**

ABONNEMENT ANNUEL 60 F  
C. C. P. LIMOGES 4. 752. 22. X.  
Sous Régisseur de recettes et d'avances  
AVERTISSEMENTS AGRICOLES  
Rte de Vasles - Biard - 86000 POITIERS

BULLETIN N° 182 (26/80) du 1er SEPTEMBRE 1980  
-----

## VIGNE

### MILDIOU

Dans les vignes bien rognées et où la végétation est stable, appliquer un traitement avec un produit cuprique. Ce traitement d'aoûtement sera le dernier.

Dans les jeunes vignes encore poussantes, il conviendra de retarder le traitement d'aoûtement et de placer auparavant un avant dernier traitement antimildiou.

### BOTRYTIS

Le troisième traitement anti-botrytis est le plus important. L'appliquer au fur et à mesure de la véraison des cépages (vraisemblablement au cours de la deuxième semaine de septembre).

### OIDIUM

Après la véraison, les vignes ne sont plus sensibles à l'oïdium.

## COLZA

### ALTISES

La protection contre les altises peut-être assurée par un traitement de semences. Celui-ci est difficile à réaliser sur l'exploitation ; utiliser de préférence des semences livrées traitées avec du méthiocarbe à 25 g Ma/kg (Mesurol). Ce traitement protégera le colza jusqu'au stade 2 feuilles vraies, mais devra être complété par un traitement en végétation en cas de populations importantes d'altises.

On peut également appliquer un traitement microgranulé localisé de carbofuran (Curater à 12 Kg/Ha). Ce traitement d'assurance onéreux n'est intéressant que dans les situations où une infestation importante est à craindre. Il aura une efficacité prolongée sur les adultes et les larves d'altises.

### PHOMA-ALTERNARIA

Un traitement fongicide des semences est indispensable pour éviter la destruction des jeunes plantules par le Phoma ou l'Alternaria. C'est une opération délicate à réaliser sur l'exploitation ; se procurer de préférence des semences traitées par l'organisme distributeur.

P.1.4.19

| Matières actives                  | Dose de M A en grammes/Quintal | Spécialités              | Champignons combattus |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Captane                           | 120-240                        | nombreuses               | Alternaria            |
| Silicate de methoxy-ethyl mercure | 3,75                           | Francosan AP<br>Saprosan | Phoma<br>Alternaria   |
| Oxyquinolé te de cuivre           | 37,5                           | nombreuses               | Alternaria            |
| Thirame                           | 120-240                        | nombreuses               | Phoma<br>Alternaria   |

Pour limiter les contaminations de Phoma sur les jeunes plantules au cours des prochaines années, enterrer le plus rapidement possible les chaumes de colza.

### POMMIERS-POIRIERS

#### CARPOCAPSE

Il convient de bien maintenir la protection des vergers jusqu'au 20 Septembre dans toutes les zones sauf dans les Gâtines où il n'y a pas de **deuxième** vol.

Après cette date, d'autres indications seront données.

Nous rappelons qu'il est obligatoire de respecter les délais légaux d'emploi des produits insecticides avant récolte. Le tableau ci-dessous donne les délais d'emploi des différents produits autorisés contre le Carpocapse.

sans délai : décaméthrine (teneur maximale un résidu 0,1 ppm)

7 jours : carbaryl, diméthoate, formothion, malathion.

15 jours : azinphos, diazinon, diéthion, fénitrothion, fenthion, méthidathion, parathions, perméthrine, phosalone, phosmet.

21 jours : phosphamidon

30 jours : dialiphos, diflubenzuron.

### CULTURES LEGUMIERES

#### TEIGNE DU POIREAU

Les vols ont repris dans tous les secteurs et le chevauchement des générations que l'on observe ne permet plus dorénavant de suspendre la lutte chimique. La protection doit donc reprendre partout et être soigneusement maintenue jusqu'à nos prochaines indications.

P/Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire  
"Poitou-Charentes"

L'Ingénieur en Chef d'Agriculture, Adjoint :

J.Y. PEYRELONGUE

Imprimé à la Station le 1er Septembre 1980

Préc. Note : Bull. n° 181 du 19.8.80

N° du papier de presse : 535 AD.